



MASTER PL-L 4 Pin

MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L è una lampada fluorescente compatta lineare di medio-alto wattaggio, tipicamente utilizzata negli apparecchi per illuminazione generale a soffitto per applicazioni in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici, che richiedono livelli di illuminazione superiori. La tecnologia "a ponte" inventata da Philips garantisce performance ottimali nelle applicazioni, con più luce ed efficacia superiore rispetto alla tecnologia di curvatura. Progettata per il funzionamento su alimentatore con controllo elettromagnetico o elettronico HF, è fornita con un attacco plug-in/pull-out.

Warnings and safety

- Le caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente, posizione di funzionamento e alimentatore di controllo utilizzato
- Durata più breve se la lampada è soggetta ad accensioni frequenti e gli elettrodi non sono adeguatamente preriscaldati
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Preriscaldamento LSF 2000 h specificato	
Attacco	2G11 [2G11]	Preriscaldamento LSF 4000 h specificato	99 %
Vita al 10% di guasti (Nom)	10000 h	Preriscaldamento LSF 6000 h specificato	98 %
Vita al 50% di guasti (Nom)	15000 h	Preriscaldamento LSF 8000 h specificato	97 %
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	20000 h	Preriscaldamento LSF 16000 h specificato	82 %
Descrizione del sistema	non disponibile [-]	Preriscaldamento LSF 20000 h specificato	50 %
LSF 2000 h specificato	99 %	Dati tecnici di illuminazione	
LSF 4000 h specificato	98 %	Codice colore	830 [CCT di 3.000 K]
LSF 6000 h specificato	96 %	Flusso luminoso (Nom)	1800 lm
LSF 8000 h specificato	94 %	Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1800 lm
LSF 12000 h specificato	80 %		

MASTER PL-L 4 Pin

Designazione colore	Bianca calda (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	75 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	>80
LLMF 2000 h specificato	94 %
LLMF 4000 h specificato	93 %
LLMF 6000 h specificato	92 %
LLMF 8000 h specificato	91 %
LLMF 12000 h specificato	90 %
LLMF 16000 h specificato	90 %
LLMF 20000 h specificato	90 %

Funzionamento e parte elettrica

Power (Rated) (Nom)	24,0 W
Corrente lampada (Nom)	0,345 A

Temperatura

Temperatura di progettazione (Nom)	30 °C
------------------------------------	-------

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Meccanica e corpo

Informazioni sull'attacco	4P
---------------------------	----

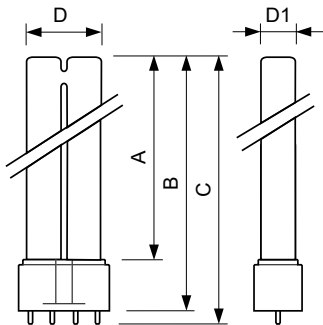
Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2,0 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	26 kWh

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150070671340
Nome prodotto ordine	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25
EAN/UPC - Prodotto	8711500706713
Codice d'ordine	70671340
Codice d'ordine locale	PL2483
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
Materiale SAP	927903208370
Peso netto (Pezzo)	82,000 g
Codice ILCOS	FSD-24/30/1B-E-2G11

Disegno tecnico



PL-L 24W/830/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	289,2 mm	315 mm	321,6 mm

MASTER PL-L 4 Pin

Fotometrie



Designazione colore /830

Designazione colore /830

